8 Б

13.05.2020, среда

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 108.00-09.30С переменой | Русский языкУчитель Рынина Татьяна Михайловнаrynina.tanya@mail.ru | Классная работа: урок в zoom в 10.00. Задание к уроку: подготовить вопросы по темам, пройденным в 4 четверти ( что не поняли).После урока-консультации - самостоятельная работа ( ссылка будет дана после урока). |
| 209.40-11.20С переменой | Английский языкУчитель Заровняева Людмила Васильевнаlvzirk@mail.ru | На уроке: Модуль 8 d. Прочитать и перевести текст FIFA - world cup, обращая внимание на новую лексику (стр. 128).Дома: Самостоятельная работа по тексту - стр. 128. 1 задание - выписать глаголы из текста, указать время и залог. 2 задание - взять 3 любыхпредложения из этого текста, переделать их в условные предложения и перевести на русский язык. |
| Английский языкУчитель Яковлева Светлана Николаевна[sveta22-75@mail.ru](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8A%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%5CDocuments%5C%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%5C%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%5C8%5C%D0%A1%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%5Csveta22-75%40mail.ru) | Модуль 8: 1) Работа с текстом стр.122, отчитать текст, проработать лексику (незнакомые слова выписать в словарь).2) выполнить упр.1- 3,5 выполнить по заданию, отправлять не надо3) Зайти по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/tulagahuso и выполнить упражнения по разделу Домашнее задание: Зайти на сайт skysmart : https://edu.skysmart.ru/student/tulagahuso выполнить задания, пользуемся словарем, учебником.Если есть вопросы, задавайте: эл.адрес: sveta22-75@mail.ruОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: задания теперь на другой платформе, пароли не нужны. |
| 311.35-13.10 С переменой | ХимияУчитель Венгельникова Валентина Николаевна[venval22@mail.ru](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8A%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%5CDocuments%5C%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%5C%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%5C8%5C%D0%A1%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%5Cvenval22%40mail.ru) | 1. Повторить § 39, стр. 128 табл.№5 выучить. 2. Выполнить контрольную работу и выслать на электронную почту до 14 мая 20 часов[venval22@mail.ru](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8A%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%5CDocuments%5C%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%5C%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%5C8%5C%D0%A1%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%5Cvenval22%40mail.ru)Контрольная работа «Генетическая связь между классами веществ»1.Составить молекулярные и структурные формулы: Не забудьте указать валентность каждого элементаФосфат бария, карбонат алюминия, нитрат кальция, гидроксид меди2. Вставьте вместо букв формулы. Расставьте коэффициенты. Укажите тип реакций и классы соединений (но не их названия):а) **А** + CaCO3→ Ca (NO3)2+H2O +**Б**б) Na2CO3 + ВаСl2 —> **В** + NaClв) **С** —> Сг2O3 + Н2Oг) Li2O + **D** —> LiOHд) **М** + H2O → Ba(OH)2 + H2↑3.Выпишите формулы кислот, оснований, солей и оксидов. Дайте им названия: NО, Са3(РО4)2, Mg(OH)2, FeCl2, H2S, Sr(OH)2, FeO, HNО3. |